### **Panasonic**

### 取扱説明書

沸騰浄水ジャーポット(家庭用)

品番 NC-SU403

NC-SU303

**NC-SU223** 

マイコン **沸騰ジャーポット** (家庭用)

NC-GU223

もくじ

#### まず知っていただきたいこと

| 各部の名削と扱い力 | 2 |
|-----------|---|
| 安全上のご注意   | 4 |
| 使う前の進備    | 7 |

#### 使い方

| 日常の使い方 | 8  |
|--------|----|
| 便利な使い方 | 10 |

#### 長くご愛用いただくために

| お手入れ         | 12 |
|--------------|----|
| 故障かな?        | 14 |
| お湯がにおう、出にくい、 |    |

お湯がにおう、出にくい、出ない、通電しない!など

消耗部品の交換・購入は…… 17

保証とアフターサービス …… 18

仕様 ……………… 裏表紙



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとう ございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正 しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(4~6 ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」 などの記入を確かめ、取扱説明書と ともに大切に保管してください。

保証書別添付

#### ダイヤモンドフッ素 & 備長炭沸かし

●ダイヤモンド微粒子と粉末にした備長炭を、 フッ素に混ぜて加工した内容器を採用。 お茶の色・味・香りを引き出します。



セラミックフィルター(SUシリーズのみ) (取り付け方 ⇒ P.7)

● カルキ・カビ臭・トリハロメタンを約90% カット。\*

(消耗部品 ➡ P.17)

### お茶入れ健康コース

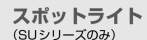
(使い方 ⇒ P.10)

●お湯をアルカリ化し、お茶の 成分(カテキンなど)の抽出を促進します。

※定格容量強力沸とう時、カルキ 1ppm、カビ臭 120ppt、 総トリハロメタン40ppbの原水を使った場合

### 4段給湯(たっぷりなめらか給湯)

●押し加減と給湯時間により、自動的に給湯量が 変化します。



●注ぎ位置を お知らせします。



本 体

### コードレス給湯

(使い方 ⇒ P.9)

●コードを外していても 湯を注げます。



#### 保温温度選択

タイマー

●温度を低くすると省エネに。 98・90・80の保温温度を選べます。

●説明のイラストはSUシリーズを

使用しています。

●就寝前や外出前に給水してタイマー設定す

ると、設定時間に合わせて自動的に湯沸か

しを開始します。4・6・8・10時間を選

べます。(湯沸かし後は、設定温度で保温)



- ●使い方に合わせてヒーターをコントロール。 給湯する時間帯に沸かし、給湯しない時間 帯は、自動的にヒーターを切って保温電力 量を節約します。
- ●使い始めから「給湯した時間帯」を記憶します。
- ●使い始め 1 週間は「給湯した時間帯」に基 づいて保温温度まで自動で湯温を上げま す。1週間が過ぎると、前の週のすべての 「給湯した時間帯」に合わせて自動的に湯 温を上げます。



#### 真空保温

●沸かしたお湯を冷めにくくする断熱材を 採用。 保温時の消費電力量を節約します。

ふた開きつまみ

(使い方 ⇒ P.9)

蒸気口 ふた 操作部 液晶表示部 ハンドル

注ぎ口・ スポットライト (SU シリーズのみ)

水位窓



回転台(360°)

#### 【機種別/機能の相違点】

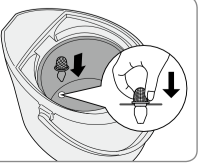
| E 1720 127 172130 - 2 | I      |           |
|-----------------------|--------|-----------|
|                       | SUシリーズ | GUシリーズ    |
| セラミックフィルター            | 0      | _         |
| スポットライト               | 0      | _         |
| キー名称                  | 強力再沸とう | カルキ抜き再沸とう |

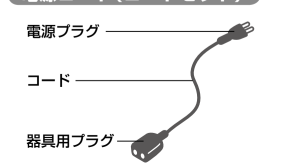
上記以外は同じ

### **(フィルター**

(消耗部品 ➡ P.17)

●外れたり、浮いている ことがあります。 内容器の底の穴に確実 に押し込む。





雷源コード(コードセット)

内容器

赤玉

給水位置

●水量が水位窓の目盛りより

多い場合は見えません。

# 安全上のご注意。必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

**巻女生** 「死亡や重傷を負うおそれがある 内容」です。

注意 「傷害を負うことや、財産の損害が 発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

### ♪ 警告

# やけど <sub>を防ぐために</sub>

- **転倒させない・傾けない** 
  - ●抱きかかえない
  - ●揺すらない
  - ●ふたを持って移動しない

ロックされていても、注ぎ口や 蒸気口から湯が流れ出ます。

●子供など取り扱いに 不慣れな方だけで使わせ たり、乳幼児の手の届く 所で使わない

感電・けがにもつながります。



●勢いよく閉めない 湯が吹きこぼれます。

●付けたままで

残り湯を捨てない 外れたときに 湯がかかります。

満水目盛り

注ぎ口

●確実に閉める

倒れたときに 湯が流れ出ます。



● 水は満水目盛り以上入れない

湯が吹きてぼれます。 ●水以外のものは入れない

備長炭・ティーパック・お茶の葉・牛乳・ 酒・レトルト食品などを入れて沸かすと、 泡立ちで吹き出します。

水管の詰まり、内容器の焦げ付き、腐食、 フッ素樹脂のはがれにもつながります。



#### ●手を触れない

特に乳幼児には 触らせないように ご注意ください。

ふきんなどでふさがない 湯が吹きこぼれます。



### **| 警告**

### 感電・発火 を防ぐために



- ●本体を水につけたり、水をかけたりしない
  - ●蛇口から直接給水したり、流し台に置いて底面をぬらさない
  - ●底面がぬれたまま本体を逆さにしない

電気部品に水が入ります。

- ●絶対に分解・修理・改造は行わない
  - →修理(消耗部品の交換を除く)は販売店にご相談ください。
- ●保冷用に使わない(氷を入れない)

結露が生じます。

#### 電源コード(コードセット)



ふた

●コード・プラグを破損するようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない

- →コード・プラグの修理は、販売店にご相談ください。
- ●ぬれた手で、プラグの抜き差しはしない
- ●プラグのほこりなどは定期的に取る 湿気などで絶縁不良の原因になります。

→プラグを抜き、乾いた布でふく。

器具用プラグ(磁石式)



- ●先端にピンやごみを付着させない
- ●器具用プラグをなめさせない

乳幼児が誤ってなめないように注意する



#### ●異常・故障時には直ちに 使用を中止する

(発煙・発火、感電、やけどのおそれあり)

- 異常・・●電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- <sup>故障例</sup> ●コードに傷が付いたり、通電したりし なかったりする。
  - ◆本体が変形したり、異常に熱い。
  - ●蒸気が15分以上出続け、保温に切り 換わらない。
  - → すぐに電源プラグを抜いて、販売店へ点検・ 修理を依頼してください。

#### 電源プラグ



●コンセントや配線器具の定格 を超える使い方や、 交流 100V以外で使わない

コード

たこ足配線などで定格を超えると、 発熱する原因になります。

- ●傷んだ電源プラグ・緩んだ コンセントは使わない
- 根元まで確実に差し込む



# 安全上のご注意。必ずお守りください(続き)

### ⚠ 注意

やけどを防ぐために(湯の飛び散りや蒸気に注意)



- ●湯沸かし中に湯を注がない
- ●湯を注いでいるときに 本体を回さない



●お手入れは冷えてから行う

- ●湯沸かし中は開けない
- ●持ち運ぶときは、ふた開き つまみに触れない

ふたが開きます。

●開けるときや外すときは 蒸気に触れない



●パッキンが白く変色したら 交換する

傾けたり誤って倒したときに湯が 流れ出ることがあります。



●不安定な場所で使わない

転倒します。

- ●使用中や使用後しばらくは 高温部に触れない
- ●勢いよく湯を捨てない

### 感電・発火を防ぐために

#### **「電源コード(コードセット)**`

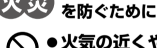
●専用の電源コード以外を 使ったり、電源コードを 他の機器に転用しない

#### 雷源プラグ



●使用時以外は、コ ンセントから抜く

●抜くときは、 コードを持たずに 必ず電源プラグを 持って引き抜く



●火気の近くや I Hクッキング ヒーターの上で使わない

を防ぐために



- コード

- ●以下の場所で長時間 使わない
  - ビニールシートなど熱に弱い 敷物の上 変色のおそれがあります。
  - お盆や木製カウンターの上 割れるおそれがあります。
  - ●壁や家具の近く 蒸気や熱で壁や家具を傷めます。

# 使う前の準備

#### 初めてお使いになるときは

使い始めは、樹脂などのにおいがすることがあります。 一度湯を沸かして、内容器と湯の流れる部分を洗浄し てください。

- ①湯を沸かして、注ぎ口から注ぐ
- ②ふたを外し、残った湯を排水位置(P.9)から捨てる

#### お願い

●ビニールシートや、樹脂 製のお盆の上で使わない。 (においの原因)



#### ふたの取り扱い

#### <開け方>

①くぼみを押して ふた開きつまみを起こし



**<閉め方>**カチッと音がするまで押さえる

#### <取り外し方>

②斜め上に引き抜く



**<取り付け方>**ふたを斜め上から差し込む ※着脱つまみは押さない



#### 取り扱い

- ●洗剤で洗わない。(においが残る原因)
- ●ヒーター面に取り付けない。(誤動作の原因)
- ●キャッシュカードなど磁気に弱いものに 近づけない。(記録が消えたり、壊れる原因)

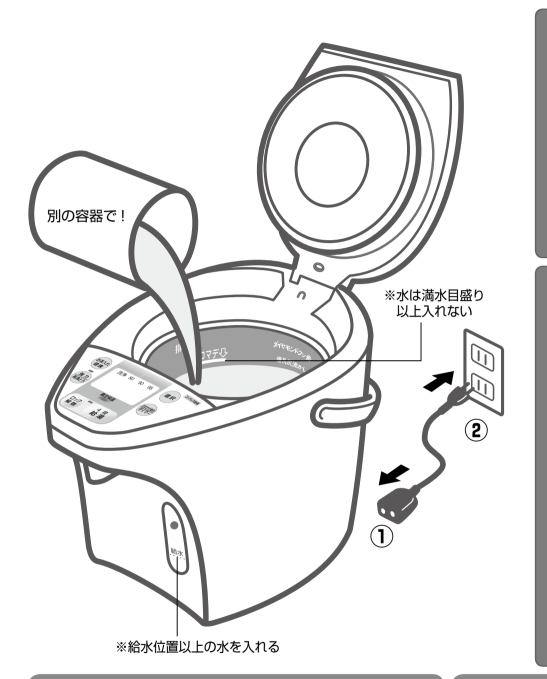
# 日常の使い方

# 日常の使い方(沸かす)

注ぐ

沸かす

注ぐ





消灯

自動的に 沸かし始める

洗浄 80 90 98

コードレス給湯用の

充電開始(充電サイン)

沸き上がったら\_\_\_\_ お知らせ プピーピー

洗浄 80 90 98

真空保温

点灯

温度

温度が下がり(98→90) 自動的に90保温になる

(表示温度は目安)

洗浄 80 90 98 真空保温

保温温度の設定を変えたいとき (P.10) お茶に適したお湯にしたいとき (P.10)

ロック 解除

給湯

#### を押し

を押して注ぐ

注ぎ終わると、約10秒後に自動ロック。

コードを外して注ぐときは (コードレス給湯)

給湯できる量の目安

充雷量 給湯量 約3L以上(4.0Lタイプ) ほぼ満水量(3.0L・2.2Lタイプ)\*1 1.5L以下

#### 押し加減と押し続けている時間で、給湯量が 自動的に増加します。(4段階)



※強く押すときは湯の跳ね返りに注意。 ※沸とう直後、湯が出にくいときは強く押す。

コードレス給湯のときは

給湯■ 給湯◢■ のみ

※1 給湯回数が多くなると、満水量が出なくなる場合があります。

●給湯しなくても、約8~10時間たつと表示が消えて給湯できません。

#### 湯温は

沸とう後3時間で、約90℃まで下がる。(3.0Lタイプで、満水・室温23℃の場合) ※湯量が少ないほど早く下がります。

#### カルキ臭が気になるときは

(SUシリーズ) (GUシリーズ)

強力

を押す (ランプ点滅)

沸とう時間が約7分長くなり、カルキ・カビ臭・トリハロメタン を約90%除去します。(GU シリーズは約80%除去)



#### 水をつぎ足したときは

自動的に、湯を沸かし始め ない場合があります。

-点灯していない場合は



押して(GUシリーズ) させる



#### 使わないときは(湯の捨て方)

プラグ・ふたを外し



#### お願い

●内容器に湯を残さない。 (さびやにおいの原因)

排水位置から湯をゆっくり捨てる

設定温度で保温

#### 便利な使い方(タイマー) おまかせ倹約

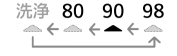
### 保温温度選択

# 保温温度を選ぶ

- ●保温温度を低くすると 省エネに。
- ●約80℃の湯はせん茶にも 最適。

## 選択

●押すたびに設定が切り換わる。





洗浄 80 90 98

再沸とう

(表示温度は日安)

湯温が設定温度になるまで 90→80保温:約2~4時間 98→90保温:約1~2.5時間

(満水で室温23℃の場合)

#### お出かけ・お休み時は タイマーを使う

●就寝前や外出前に給水して タイマー設定すると、設定 時間に合わせて自動的に湯 沸しを開始します。

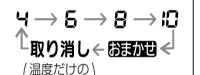
### おまかせ倹約を セットする

- ●使わない時間帯は沸かさず (湯温は最低でも約60℃を 維持)次に給湯する時間帯に 合わせて設定温度にします。
- ●いつも給湯する時間が決まっ ている場合におすすめです。

# おまかせ倹約

押すたびに 設定が切り換わる。

表示に戻る



#### (タイマーを8時間に設定した場合は)



残時間を1時間単位で表示

#### (おまかせ倹約をセットすると)



「休み」が消える

温度

給湯しない時間は「休み」を表示

#### で注意

おまかせ倹約をセットしていると、給湯する時間になると自動的 に沸かし始めるため、他の機器と同時に通電されると、ブレーカー が落ちることがあります。

お知らせ)

強力

●タイマー・おまかせ倹約・保温温度・ お茶入れ健康の設定は、湯沸かし中でも 保温中でもできます。

### 熱湯が欲しいときは 再沸とうさせる

●コーヒー、紅茶、 カップめんなどに。



#### - 点灯 (GUシリーズ) 強力 を押す カルキ抜き 再沸とう 再沸とう ピーピー

選択

沸き上がったらお知らせ (保温温度の設定は変わりません)

#### 沸き上がりまで

98保温から:約3.5~4分 90保温から:約4.5~6分 80保温から:約7~10分 (満水で室温23℃の場合)

### お茶に適した お湯にする

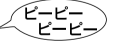
(お茶入れ健康)



#### お茶入れ 健康

#### を押す

#### 沸き上がったら お知らせ



(保温温度の設定は変わりません)

### 点灯 お茶温度 真空保温 点滅



#### 沸き上がりまで

水を入れてから:約27.5~40分 98保温から:約13.5~14分 90保温から:約14.5~16分 80保温から:約17~20分 (満水で室温・水温23℃の場合)

#### お知らせ

西州 点灯中に水をつぎ足すと、設定は解除されます。(西州 消灯) 商業点滅中に<br />
標準<br />
(業力)<br />
を押すと、設定は解除されます。

#### で注意

蒸気が多く出ることがあります。

10

# お手入れ(日常のお手入れ)(クエン酸洗浄)

プラグを外し、湯を捨て、セラミックフィルター (SUシリーズのみ) と本体が冷えてから お手入れを!



#### 内容器

#### やわらかいスポンジでこする

●磨き粉・たわし・ナイロンたわしは使わない。 (フッ素樹脂が傷つく原因)

#### 湯あかが付着してきます!

水の中に含まれているカルシウムなどのミネラル分 が、内容器やフィルターに付着してきます。

●目詰まりすると、湯が出にくくなります。

#### 本体・ふた

#### よく絞ったふきんでふき取る

- ●水洗いしない。 電気部品に水が入り) 故障の原因
- ●洗剤は使わない。 (においが残る原因)
- ●ベンジン・シンナーは 使わない。 (表面が傷つく原因)



### セラミックフィルター (SUシリーズのみ)

#### 2~3か月を目安に 水の中で振り洗い、 表面をやわらかい スポンジでこする



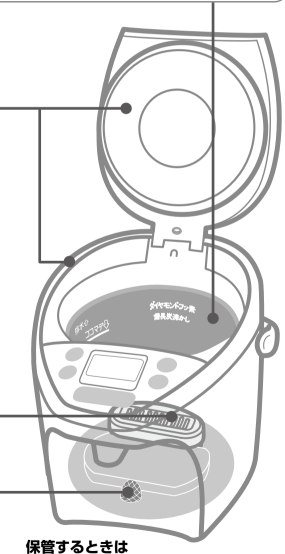
- ●洗剤で洗わない。 (においが残る原因)
- ●食器洗い乾燥機や食器乾燥器を使わない。 (変形の原因)

#### フィルター

#### ブラシなどでこまめに洗う

- ●湯あかで目詰まりすると、 湯が出にくくなります。
- 洗ったあとは、 必ず内容器に取り付ける。





- ●充分乾燥させる。
- ●ポリ袋などで密封してゴキブリなどが 入らないようにする。

### 2~3か月に1回※ (SUシリーズは6か月に1回※)は クエン酸洗浄で 湯あかのお手入れを! ※水質により異なります

クエン酸洗浄のしかた

(2)

クエン

#### ①セラミックフィルターを外す(SUシリーズのみ)

②クエン酸を入れる(別売品⇒ P.17)

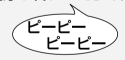
4.0L・3.0Lタイプ 2パック(80g)または大さじすりきり7杯 

③満水目盛りまで水を入れ、はしなどで かき混ぜる

4ふたを閉めてプラグを接続し(選択)で「洗浄を 選ぶ 点灯 洗浄 80 90 98

4.0Lタイプ:約44.5分 3.0Lタイプ:約37.5分 2.2Lタイプ:約32分

洗浄が終わったらお知らせ



真空保温 同時に点滅 洗浄中は

- 液晶表示 が回る

4段給湯 **(5)** 

で湯を注ぎ、残った湯は捨てる (注ぎ方・湯の捨て方 ⇒ P.9)

⑥水だけを沸かし、⑤と同様に湯を捨てる

(クエン酸のにおいを取る)

#### こんなときは

- ●満水目盛りより上は、やわらかいスポンジで軽くこする。
- ●1回の洗浄で取れない場合は、繰り返し洗浄する。

<SUシリーズのみ>

●セラミックフィルターを外さずに洗浄してしまった場合は セラミックフィルターを流し洗いしてから内容器に取り付け、 一度、湯を沸かして捨てる。

セットしておく

外しておく(SUシリーズのみ)

/付けたまま洗浄すると<sup>)</sup>

においが残る原因

(3)

- お願い ●ジャーポット洗浄剤は、必ずクエン酸 100%のものを確認して使う。 (当社のジャーポット洗浄用クエン酸(別売品)は販売店でお買い求めいただけます)
  - ●満水目盛り以上水を入れない。(泡立ちで吹きこぼれます)



11

10

故障か

なっ

# 故障かな?

お問い合わせや修理を依頼される前にご確認を。

お湯が におう ●樹脂製のお盆、ビニールシートなどの上に置いていませんか? 敷物の成分のにおいが湯に移ることがあります。

●水道水に含まれる塩素の量により カルキ臭が残ることがあります。

(GUシリーズ)



● **セラミックフィルターを 1 年以上使っていませんか?** (SUシリーズのみ)

⇒ 約1年で交換する。(⇒ P.17)

●使い始めは、樹脂などのにおいがすること がありますが、ご使用に伴いなくなります。

お湯が 出ない ●自動ロックになっていませんか?。

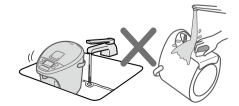
点灯

を押す。( ⇒ P.9)

- ●コードレス給湯時に充電サインが 消えていませんか?
  - → プラグを接続して充電する。 (⇒ P.8)

通電しない

- ●蛇口から直接給水していませんか?
- ●流し台に置いていませんか?
- ●底面がぬれたまま、本体を逆さに していませんか?
- ●本体を水洗いしていませんか?



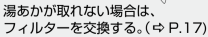
電気部品に水が入ると故障します。

→ 修理は販売店にご相談ください。

お湯が 出にくい

> ●フィルターが、異物や湯あかで 目詰まりしていませんか?

→ 取り外して、 ブラシなどで洗う。



- ●内容器に湯あかが付き、湯の残量が少 ないときは出にくいことがあります。
- →クエン酸で洗浄する。( \$\to\$ P.13)
- ●沸とう直後は出にくいことがあります。

こんなときは

直し方

13

●湯あか

湯に白色や茶色な どキラキラしたも のが浮いている

内容器に乳白色の ザラザラしたもの が付いている

●湯あかです。

フッ素樹脂のはがれ、内容器自体の 変色ではありません。

特に、ミネラル分の多い水は湯あか が付きやすくなります。

- ●ミネラルウォーター
- イオン整水器の水

湯沸かし音が 大きくなってきた ●湯あかが付着してくると、大きくな ります。

●クエン酸で洗浄する。

湯あかの例

●白色や茶色などキラキラした浮遊物…… ミネラル分の結晶

●乳**白色のザラつき** ……… カルシウム分によるもの

●茶褐色・灰色・緑色などの変色 ·········· 金属イオンの作用によるもの

●おまかせ倹約

表示温度が 勝手に 高くなったり 低くなったりする

- ●湯を使う時間が近づくと、自動的に沸かし始めるためです。
- ●休日などで湯を使う時間が変わると、その時間を記憶し、沸かす時間 も変わります。

(沸かす時間は、新しい記憶に基づいて更新します)

湯がぬるい

●おまかせ倹約中は、ヒーターを切る ので保温温度が下がります。 (最低約60℃まで)

●再沸とうさせる。

■ 点灯 (GUシリーズ)







おまかせ倹約が 働かない (リセットされた) ●初めてプラグを接続したときは、「使った時間」の記憶がないので働き。 ません。

●プラグを外して10時間以上たつと、「使った時間 | の記憶が消えます。 (プラグを接続すると記憶が始まり、24時間後から働き始めます)

急に沸騰した

電源が切れている ように見える

おまかせ倹約が設定されていません。 か?

おまかせ倹約を解除す る。

10

# 故障かな?(続き)

お問い合わせや修理を依頼される前にご確認を。

こんなときは(こんな表示は)

●お茶入れ健康

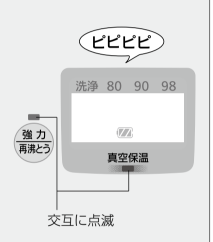
解除される

- **お茶** 点滅中に、他のキーを押 したためです。
- お茶 点灯中に、水をつぎ足し たためです。



#### ●その他

#### ブザーが鳴りランプが点滅 (通電が止まっている)



#### 空だき防止機能

- ●過熱による故障を防ぐために 空だきすると働きます。
  - 給水位置以上の水が入って いますか?
- ●給水時に、ふたを開けたま まで放置していませんか?
- ●次の場合も表示することが あります。
  - 熱湯を入れた。
  - 水の入れ方によって。
  - クエン酸洗浄時に、内容器 の底にクエン酸がたまって いませんか?

#### ●給水位置以上の 水を入れ、 ふたを閉めて



(GUシリーズ) カルキ抜き 国港とう



(GUシリーズ) カルキ抜き 用油とう

●いったんプラグを 外し、はしなどで かき混ぜ、クエン 13 酸を分散させて洗 浄する。

#### ※空だきすると、異臭がしたり、フッ素樹脂が変色します。





以外のキーが 使えない

●プラグが外れていませんか?

●プラグを接続する。

#### 温度表示が大きく上下する

●プラグを抜き差しした直後は、大きく変わることがあります。

#### プラグを外しても 温度表示が出ている

- ●充電が残っている間は出ています。
- ●以上の処置で直らないときや、その他「おかしいな?」と思ったら、プラグを外し、30秒以上たって から再び接続し、操作し直してください。
- ●ふたの内側は黄ばむことがありますが、使用上差し支えありません。
- ふた開閉時の「カラカラ」音は、万一転倒した場合に、湯の流出を防止する弁が動く音です。
- ●室温が高い場合は、保温時に本体外側が約45℃になります。

ランプが交互に点滅

●センサーの故障です。お買い上げの販売店にご連絡を。

# 消耗部品の交換・購入は

販売店でお買い求めいただけます。 「税込・2009年9月現在]

#### ● 消耗部品

| 部   | 品                | 名   | 部  | 品    | 番    | 号   | 希望小売価格 |
|-----|------------------|-----|----|------|------|-----|--------|
| セラミ | ックフィル            | レター | NC | CF   | 1    |     | 2,100円 |
| フィ  | ィルゟ              | 7 — | AP | B97- | 4800 | )OU | 315円   |
| ゴムノ | <sub>パッキンt</sub> | 2ット | AP | H65- | 6130 | )0S | 735円   |
|     |                  |     |    |      |      |     |        |

●別売品(ジャーポット洗浄用クエン酸)

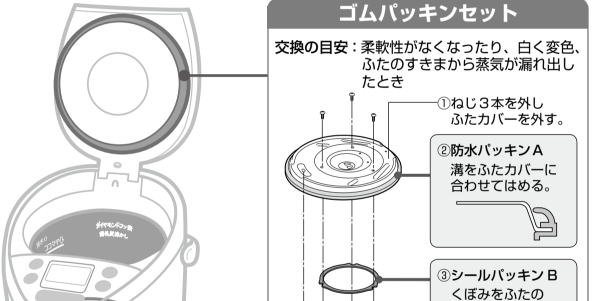
| 品       | 番           | 希望小売価格  |
|---------|-------------|---------|
| SAN-80  | (40g×2パック)  | 294 円   |
| SAN-200 | (40g×5パック)  | 735 円   |
| SAN-400 | (40g×10パック) | 1,260 円 |

※添付の注意書をお守りください。

※食品添加物につき、食品衛生上無害です。

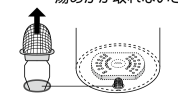
消耗部品、別売品はパナソニックの家電製品 直販サイト「パナセンス」でもお買い求めい ただけます。

Dana Sense http://club.panasonic.jp/mall/sense/



### フィルター

交換の目安:ブラシなどで洗っても 湯あかが取れないとき



### セラミックフィルター(SUシリーズのみ)

ねじ穴に合わせて

④ふたカバーを載せ

ねじで締める。

載せる。

交換の日安:約1年



# 保証とアフターサービス(ょくお読みください)

修理・使いかた・お手入れなどは

■まず、お買い上げの販売店へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名 話 お買い上げ日 月 日

#### 修理を依頼されるときは

「故障かな? | (14~16ページ) でご確認のあと、直 らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上 げ日と右の内容をご連絡ください。

| ●製品名 | ジャーポット |
|------|--------|
| ●品 番 |        |

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、 おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

**/** ただし、ゴムパッキンセット・セラミックフィルター・ フィルターは、消耗部品ですので、保証期間内でも「有 、料 | とさせていただきます。

●故障の状況 できるだけ具体的に

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は、次の内容で構成されています。

|技術料||診断・修理・調整・点検などの費用

部品代部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 5年

当社は、このジャーポットの補修用性能部 品(製品の機能を維持するための部品)を、 製造打ち切り後5年保有しています。

- ■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください
  - ●修理に関するご相談は …

#### パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) 20570-087-087

- ●呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせし
- ●携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルがご 利用できない場合は、各地の「修理ご相談窓口」におか けください。
- - ※「よくある質問」「メールでのお問い合わせ」 などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.ip/cs/

電話 ダイヤル 20 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

■FAX フリーダイヤル **○○** 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、

#### 【ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて】

- お客様の個人情報やご相談内容を、その対応や修理確認などのために利用し、残すことがあります。
- 個人情報やご相談の記録を適切に管理し、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。
- ナンバー・ディスプレイを採用し、折り返し電話させていただくことがあります。 (お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。)

#### ■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

地区・時間帯によって、集内修理が相談窓口に転送させていただく場合がでずいます。

| ● 地区・時間帯によって  | 、集中修理ご     |    |               | く場合かごさいます。                  |
|---------------|------------|----|---------------|-----------------------------|
|               | 札幌         | 23 | (011)894-1251 | 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7            |
| 北海洋地區         | 旭川         |    | (0166)22-3011 | 旭川市2条通16丁目1166              |
| 北海道地区         | 帯広         |    | (0155)33-8477 | 带広市西20条北2丁目23-3             |
|               | 函館         |    | (0138)48-6631 | 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) |
|               | 青森         |    | (017)775-0326 | 青森市大字浜田字豊田364               |
|               | 秋田         |    | (018)868-7008 | 秋田市外旭川字小谷地3-1               |
| n.n           | 岩手         |    | (019)645-6130 | 盛岡市厨川5丁目1-43                |
| 東北地区          | 宮城         |    | (022)387-1117 | 仙台市宮城野区扇町7-4-18             |
|               | 山形         |    | (023)641-8100 | 山形市平清水1丁目1-75               |
|               | 福島         |    | (024)991-9308 | 郡山市亀田1丁目51-15               |
|               | 栃木         |    | (028)689-2555 | 宇都宮市上戸祭3丁目3-19              |
|               | 群馬         |    | (027)254-2075 | 前橋市箱田町325-1                 |
|               |            |    |               |                             |
|               | 茨 城<br>埼 玉 |    | (029)864-8756 | つくば市筑穂3丁目15-3               |
| <b>米</b> 物圈排尿 |            |    | (048)728-8960 | 桶川市赤堀2丁目4-2                 |
| 首都圏地区         | 千葉         |    | (043)208-6034 | 千葉市中央区末広5丁目9-5              |
|               | 東京         |    | (03)5477-9700 | 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17           |
|               | 山梨         |    | (055)222-5822 | 甲府市宝1丁目4-13                 |
|               | 神奈川        |    | (045)847-9720 | 横浜市港南区日野5丁目3-16             |
|               | 新潟         |    | (025)286-0180 | 新潟市東区東明1丁目8-14              |
|               | 五 川        |    | (076)280-6608 | 金沢市玉鉾2丁目266番地               |
|               | 富山         |    | (076)424-2549 | 富山市根塚町1丁目1-4                |
|               | 福井         |    | (0776)21-0622 | 福井市問屋町2丁目14                 |
| - t- +n t-1   | 長野         |    | (0263)86-9209 | 松本市寿北7丁目3-11                |
| 中部地区          | 静岡         |    | (054)287-9000 | 静岡市葵区千代田7丁目7-5              |
|               | 愛知         |    | (052)819-0225 | 名古屋市瑞穂区塩入町8-10              |
|               | 岐阜         |    | (058)278-6720 | 岐阜市中鶉4丁目42                  |
|               | 高山         |    | (0577)33-0613 | 高山市花岡町3丁目82                 |
|               | 三重         |    | (059)254-5520 | 津市久居野村町字山神421               |
|               | 滋賀         |    | (077)582-5021 | 守山市水保町1166番地の1              |
|               | 京都         |    | (075)646-2123 | 京都市南区上鳥羽中河原3番地              |
| 近畿地区          | 大 阪        |    | (06)6359-6225 | 大阪市城東区関目2丁目15-5             |
| <b>建設。</b> 這  | 奈 良        |    | (0743)59-2770 | 大和郡山市筒井町800番地               |
|               | 和歌山        |    | (073)475-2984 | 和歌山市中島499-1                 |
|               | 兵 庫        |    | (078)796-3140 | 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4            |
|               | 鳥取         |    | (0857)26-9695 | 鳥取市安長295-1                  |
|               | 米 子        |    | (0859)34-2129 | 米子市米原4丁目2-33                |
|               | 松江         |    | (0852)23-1128 | 松江市平成町182番地14               |
| 中国地区          | 出雲         |    | (0853)21-3133 | 出雲市渡橋町416                   |
|               | 浜 田        |    | (0855)22-6629 | 浜田市下府町327-93                |
|               | 岡山         |    | (086)242-6236 | 岡山市北区田中138-110              |
|               | 広島         |    | (082)295-5011 | 広島市西区南観音1丁目13-5             |
|               | ЩП         |    | (083)973-2720 | 山口市小郡下郷220-1                |
|               | 香川         |    | (087)868-6388 | 高松市勅使町152-2                 |
| 四国地区          | 徳島         |    | (088)624-0253 | 徳島市沖浜2丁目36                  |
|               | 高知         |    | (088)834-3142 | 高知市仲田町2-16                  |
|               | 愛媛         |    | (089)905-7544 | 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1             |
|               | 福岡         |    | (092)593-9036 | 春日市春日公園3丁目48                |
|               | 佐賀         |    | (0952)26-9151 | 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044          |
|               | 長崎         | 73 | (095)830-1658 | 長崎市東町1919-1                 |
|               | 大 分        |    | (097)556-3815 | 大分市萩原4丁目8-35                |
| 九州地区          | 宮崎         | 7  | (0985)63-1213 | 宮崎市本郷北方字草葉2099-2            |
|               | 熊本         |    | (096)367-6067 | 熊本市健軍本町12-3                 |
|               | 天 草        |    | (0969)22-3125 | 天草市港町18-11                  |
|               | ~ -        | •  | (099)250-5657 | 鹿児島市与次郎1丁目5-33              |
|               | 鹿児島        |    |               |                             |
|               | 大 島        | 23 | (0997)53-5101 | 奄美市名瀬朝仁町11-2                |
| 沖縄地区          |            | 23 |               |                             |

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

0509

|          |                 | NC-SU403                    | NC-SU303   | NC-SU223   | NC-GU303   | NC-GU223   |  |  |
|----------|-----------------|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| 電        | 源               | 交流 100 V 50 / 60 Hz 共用      |            |            |            |            |  |  |
| 消 費      | 電力              |                             | 910 W      |            |            |            |  |  |
| 年間 *1    | 98 保温時          | 299.99 kWh                  | 248.25 kWh | 210.99 kWh | 264.69 kWh | 221.45 kWh |  |  |
| 総消費電力量   | 90 保温時          | 270.34 kWh                  | 221.25 kWh | 184.20 kWh | 240.45 kWh | 201.93 kWh |  |  |
| (約)      | 80 保温時          | 257.67 kWh                  | 206.36 kWh | 168.79 kWh | 213.85 kWh | 179.95 kWh |  |  |
| 消費電力量*1  | 98 保温時          | 0.82 kWh                    | 0.68 kWh   | 0.58 kWh   | 0.73 kWh   | 0.61 kWh   |  |  |
| (1日当たり)  | 90 保温時          | 0.74 kWh                    | 0.61 kWh   | 0.50 kWh   | 0.66 kWh   | 0.55 kWh   |  |  |
| (約)      | 80 保温時          | 0.71 kWh                    | 0.57 kWh   | 0.46 kWh   | 0.59 kWh   | 0.49 kWh   |  |  |
| 大きさ(約)   | 幅               | 24.7 cm                     | 24.7 cm    | 24.7 cm    | 24.7 cm    | 24.7 cm    |  |  |
| (ハンドルを ) | 奥 行             | 34.5 cm                     | 34.5 cm    | 34.5 cm    | 34.5 cm    | 34.5 cm    |  |  |
| 【倒した状態/  | 高さ              | 33.9 cm                     | 29.0 cm    | 25.3 cm    | 29.0 cm    | 25.3 cm    |  |  |
| 質        | 量(約)            | 3.5 kg                      | 3.2 kg     | 3.0 kg     | 3.1 kg     | 2.9 kg     |  |  |
| 定格       | 容量              | 4.0 L 3.0 L 2.2 L 3.0 L 2.2 |            |            |            |            |  |  |
| コード長る    | さ(約)            | 1.0 m                       |            |            |            |            |  |  |
| 電動ポ      | ン プ             | 消費電力 1.5 W / 定格時間 3 分       |            |            |            |            |  |  |
| 温度過昇防    | 止装置             | 温度ヒューズ                      |            |            |            |            |  |  |
| 沸き上がり時間  | <b>』</b> *2 (約) | 30分 23分 17.5分 23分 17.5分     |            |            |            |            |  |  |

※1:室温23℃、湯沸かし2回/1日、再沸騰1回/1日、各保温温度で23時間/1日、365日 季節による周囲温度などの条件により変動する場合があります。

※2: 満水、室温・水温23℃の場合

- ●特定地域(高地、厳寒地など)では、所定の性能が確保できないことがあります。
- ●冬場などでお使いにならないときは排水してください。 内容器に残った水が凍結して、部品を損傷することがあります。

#### 長年ご使用のジャーポットの点検を!



#### こんな症状はありませんか

- ●電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- ●コードに傷が付いたり、通電したりしなかったり する。
- ●本体が変形したり、異常に熱い。
- ●蒸気が15分以上出続け、保温に切り換わらない。

#### で使用中止

事故防止のため、使用を 中止し、コンセントから 電源プラグを抜いて、必 ず販売店に点検をご依頼 ください。

### パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理! エンジョイポイントをためてプレゼントに応募!

PC http://club.panasonic.jp/

http://mobile.club.panasonic.jp/



※このサービスは WEB 限定のサービスです。

#### パナソニック株式会社 クッキング機器ビジネスユニット